

(11)Publication number:

64-055922

(43)Date of publication of application: 02.03.1989

(51)Int.CI.

H04B 7/06

(21)Application number: 62-213283

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

27.08.1987

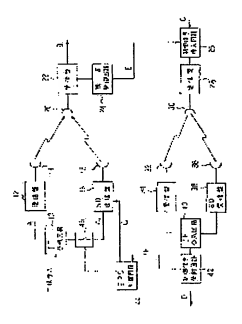
(72)Inventor: KAWADA TADASHI

(54) TRANSMISSION SD SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To contrive the saving of power consumption, by inserting a switch opened in the absence of fading between an IF branching circuit and an SD transmission panel in the transmission SD system provided with a transmission panel receiving a main signal, the SD transmission panel, an EPS control circuit and a detection control circuit.

CONSTITUTION: A switch 46 is inserted between an IF branching circuit 10 and the SD transmission panel 16. The switch 46 is closed at the occurrence of fading. The main signal A is divided by the IF branching circuit 10, an IF signal A1 at the main side is subjected to frequency conversion and power amplification by the transmission panel 12 and transmitted from an antenna 14. Moreover, the IF signal A2 of the SD side enters the SD transmission panel 16 through the switch 46, subjected to frequency conversion and power amplification and the result is transmitted from an antenna 18. The switch 46 is opened in the stable state without fading. Since no IF



input A2 exists in the SD transmission panel 16, no RF output exists and the transmission is the single transmission by the transmission panel 12 and the antenna 14. Thus, the power consumption is by only one transmission panel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(C); 1998,2000 Japanese Patent Off

Copy

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

@ 公開特許公報(A)

昭64-55922

⊕Int,CI,⁴

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月2日

H 04 B 7/06

7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭62-213283

塑出 願 昭62(1987)8月27日

母発明者 川田

正 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

②代 理 人 弁理土 資 抑 粒

明 如 ≥

1. 強明の名称

送信SD方式

2.特許請求の範囲

IP分岐函路 (10) を介して主信号が入力される送信盤 (12) およびSD送信息 (16) と、受信関より送られる関節信号 (P) に従って喜SD送信盤の移相器を制飾する信号 (C) を山力するEPS制節回路 (44) と、

受信状態に応じて前記移相器の移相量を指示する前記制御信号(B)を由力する検波制御問路 (24)とを値える送信SD方式において、

向記(F分岐열路(16)とSD送信盛(16)との間に、フェージングのないとき聞く切替器(46)を挿入したことを特徴とする送信SD方式。

3.発明の辞細な説明

(巫 更)

マイクロ波通信システムに用いられる送信SD 方式に関し、

フェージング発生時のみ送信SD方式になるよ

うにして消費電力の節減を図ることを目的とし、

Ⅰ 下分較四路を介して主信号が入力される送信報およびSD送信盤と、受信例より送られる制御信号に従って按SD送信盤の移相器を制御する信号を出力するEPS制御回路と、受信状態に応じて前記移相器の移植量を指示する前記制御信号を出力する検波制御回路とを顧える送信SD方式において、前記IF分岐回路とSD送信盤との間に、フェージングのないとき消く切替器を挿入した構成とする。

(産業上の利用分野)

本裁別は、マイクロ波通視システムに用いられる遊信SD (スペースダイバーシチ) 方式に関する。

マイクロ被通信システムにおいてはフェージッグの厳しい条件ではSD方式が有効であり、そして通常は消費電力が少なくて済む受信SD方式が 採用されるが、受信例でアンテナを2回、難して 設面するのが困難などの場合は受信SD方式がと

特別昭64-55922 (2)

れず、止むを得ず送信SD方式が採用される。

(従来の技術)

送信例ではこれをアンチナ32,36で受信し、受信量34、SD受信整38、1 F合成回路40 を適して制御信号分離回路42に取込み、前記制 何信号Eを送信信号Cより分離し、向者をP、集 者をDとして出力する。制御信号F(前記E)は SPS(エンドレスフェーズシフタ)制御回路44 に入力し、SD送は翌16への位相到制度中Cを出力させる。本方式はヘチロダイン方式であって、信号Aは中間周数(1F)であり、これは送信盤16に入力して、図示しないが移相器を経て混合器に入り、こゝで周部見扱器の出力周級数と混合されて両周級(RF)に変換され(送信型12でも関係であるが、これには移相器はない)、電力増配されたのちアンテナ18より送信されるが、制御信号GはSD送信度16の上記移相器の移相量を変える。

この結果受信側での受信状態が変り、検験制御国路 2 4 の検波出力が変るが、これが前回検定出力より駆くなっておれば(一度フラットでなくなっているなら)制御信号 2 により 前回とは立の移相方向の移相を指示し、前回検波出力よりや1 及くなっておれば前回と同方向の移相を指示し、充分よくなっておれば移相指示しない。こうしてフェージングによるディップの少ない受信状態を確保することができる。

初御信号 B は S D 送信 監 1 6 の移作器の移構量

と移相方向を指示するものであるが、1回に指示する移相登は一例として360°/256を1ステップとしてモの1ステップとする、検波出力の 悪化度に応じて1、2、4、……ステップとする など、方式により異なる。

アンテナは送受信報用とする場合が多く、この場合は14と32.18と36.20と30は1つのアンテナになる。勿論アンテナ14と18は取付け位置が異なり、特性は同じであるが共用はできない。受信の1万式では透信側アンテナは1つ、受信側アンテナは設置位置を異ならせて2つとなる。この受信SD方式では、当然、送信側へとはせず、最適受信状態への調整は受信側単独で処理する。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで送信SD方式では送信系を2系統持つため、消費電力が著しく大きいという問題がある (送信機は受信機に吐べて消費電力が桁違いに大 会心)。

送受債系を2 館に持つSD方式でも、フェージングの発生しない安定状態では一方の系だけでも 充分満足な受信ができる。

本発制はからも点に着目するものであり、フェージング発生時のみ送信SD方式になるようにして消費電力の箔織を図ることを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、「P分岐国路(10)を介して主信号が入力される選信数(12)およびSD送信数(15)と、受信側より送られる制御信号(E)に従って傾SD送信型の移相器を制御する信号(G)を出力するEPS制御函路(44)と、受信状態に応じて前記移相器の移相器を指示する前記制御信号(B)を出力する検放制御師路(24)とを協える送信SD方式において、前記「F分岐回路(10)とSD送信整(16)との際に、フェージングのないとも関く切磋器(46)を挿入した構成とするこ

特開期64-55922 (3)

とにより達成される。

(作用)

上記様改によれば、フェージングのないときは 単一過受信系とすることができるから、電力損失 を大幅に低級することができる。

(実施例)

第1図に本発列の実施例を示す。第2図と同じ 部分には同じ符号が付してあり、両図を比較すれ は明らかなように本発列では1F分岐回路10と SD送信盤16との間に切替器48を挿入する。

切替率46はフェージング発生時に閉じ、これにより第1回のシステムは解2回のシステムは同じ送信SD方式になる。即ち主信号Aは1F分枝回路(ハイブリッド)10により2分され、メイン側の「Fは号A」は送信盤12で周歇效実換、電力増幅され、アンテナ14より送出される。またSD側の1F信号A2は、今は閉じている切替を36を添ってSD送信器16に入り、こうで周

波紋変換、風力増幅され、アンテナ18より送信される。なおこのとき、受信側の調価信号Eにより発生された制御信号Cにより、SD送信器 16 内の移相器を操作し、受信側の受信出力が最良になるようにする。

受信例ではアンテナ20により、送信アンテナ14、18からの送信波の合成故を受信し、受信 異22でRF増福、周波数変換し、「F山力 B を 坐じる。更に、「F山力は快波関御 B 路 24に入力され、5D 送信盤の移相器の割御方向及び制御 量を示す精御信号 B が作られる。本強明では更に、制御信号 B にはフェージングの育風をも表示させる。この劉御信号 B は神入回路 26で受信例送信信号 C に加えられ、送信盤 28を超てアンテナ30より送信例へ送出される。

送信側ではこれをアンテナ32.38で受防し、 受信盤34.38.【F会成回路40を経て分離 回路42へ導き、これで制御信号日を分離する。 関側信号B(これではF)はBPS制御回路44 に入力され、これで位相制御信号Cとなり、SD

送信盤し日の移相器を制御する。

フェーリングのない安定時は、切替路46年間 く。この状態ではSD送信証16は1F人力人。 がないためRF山力もなく、送信は送信職12、 アンテナ14による単一送信になる。受信側では これを受信し、検放制御回路24でフェージング のないことを検出して切替器13のオープン命令 を作成し、これを制御信号Eとする。これにより 上記切替器46の関放状態が保持される。

(動物の効果)

以上説明したように本発明によれば、送受信装置で最も消費電力の大きい部分である送信選をで 合使う送信SD方式において、フェージングのない安定時には単一送及信方式に切替えるので消費 電力を送信盤一台分で済ませることができ、技だ 有効である。

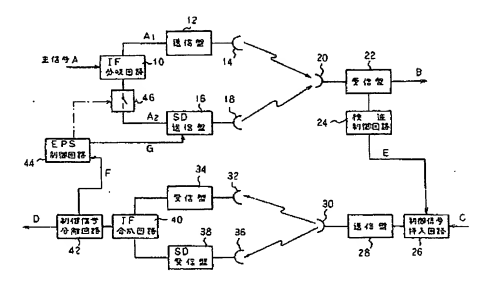
4.関節の筋巣な殺切

第1図は木発明方式を示すブロック図、 第2図は従来方式を示すブロック図である。

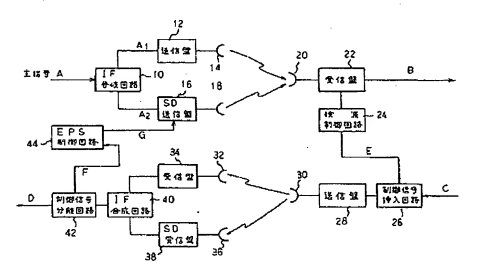
第1図で14. 18. 20. 50. 32. 36 はアンテナ、46は切替器である。

山 灁 人 沓 士 遇 终 式 会 社 代理人命理士 胥 평 稔

特爾昭64~55922 (4)



本依明 #式を作すプロッ7 B 第 1 図



後 + オポ & ホ + ブロップ □ 郊 2 図